

JP-A-3-242688

- (19) Japan Patent Office
- (11) Patent Application Publication No. 3-242688
- (12) Unexamined Patent Publication
- (43) Laid-open date: October 29, 1991
 - (21) Patent Application No.: 2-40333
 - (22) Filing date: February 21, 1990
- (72) Inventors: Toshikazu KONNO, Nobutaka NAKAMURA
 c/o Toshiba Oume Factory, 2-9, Suehiro-cho, Oume-shi, Tokyo
- (71) Applicant: Toshiba corporation
 - 72, Horikawa-Cho, Saiwai-Ku, Kawasaki-shi, Kanagawa
- (74) Agent: Patent Attorney, Takehiko SUZUE (3 Others)

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

DISPLAY APPARATUS

2. Scope of Claims

A display apparatus comprising:

means for generating display data and color palette data;

display mode means for setting a color mode/grayscale

mode;

a display control circuit for performing chromogenic control when this display mode means sets color mode for said display data and performing grayscale display control when this display mode means sets grayscale mode for said display data;

and

a flat panel color display for performing color display or grayscale display of said display data, based on the control by the display control circuit.

3. Detailed Description of the Invention

[Object of the invention]

(Industrial Field of Utilization)

This invention relates to a display apparatus used specifically for a personal computer.

(Prior art)

A color CRT has normally been used as a display device for a personal computer. Recently flat panel displays such as flat panel displays (PDPs) and liquid crystal displays (LCDs) are extensively used particularly for laptop personal computers. These flat panel displays are unable to perform color display, but instead is capable of displaying color difference on a CRT by changing the brightness. These displays are called grayscale type flat panel displays.

Many colors can be displayed on a CRT. For example, there are display systems capable of representing a total of 264,144 colors on a CRT that can displays colors in 64 grayscales respectively for R, G, and B (each five bits and 18 bits in total). In contrast, conventional grayscale type flat panel displays can represent the brightness difference in only 16 grayscales.

These display systems automatically select and display the most natural grayscale of the 16 grayscales from among the 262,144 colors according to a particular formula.

In the system example, since the grayscale of a grayscale type flat panel display is 16, 4-bit signals are sent, as display data, to the grayscale type flat panel display from the personal computer.

(Problem to be solved by the invention)

Now consider a case where a color LCD instead of a traditional grayscale type flat panel display is connected to the system as described above. Again in this case, 4-bit data is sent to the color CRT from the personal computer body. Therefore, the number of colors that the system can display on the color LCD is 16. Since it is sufficient to represent the color difference in such cases where business software is run, there is no serious problem.

However, in cases where graphic data is displayed, the 262,144 colors on a CRT will not comply with the 16 colors on a color LCD.

This invention has been made in view of the above problem and the object thereof is to provide a display apparatus using a flat panel color display such as a color LCD that provides a mode to a color LCD which enables it to operate as a grayscale type flat panel display, and which allows the user to select

the mode according to the type of display screen (for business software, graphic software, or other software).

[Composition of the Invention]

(Means for Solving the Problem)

The display apparatus of this invention includes: a personal computer body that generates and outputs display data and color palette data; means for setting color mode/grayscale mode; and a display control circuit that performs chromogenic control at color mode to display the display data on, for example, a color LCD constituting a color display while performs grayscale display control at grayscale mode to display the display data on the color LCD.

(Operation)

This invention is characterized in that display control is performed in the most suitable display mode (color mode or grayscale mode) according to the type of display screen wherein a signal specifying color numbers or a signal specifying grayscale is generated based on the setting of the color mode or grayscale mode, respectively and when color mode is selected, the colors corresponding to the color mode is displayed while grayscale mode is selected, the grayscale corresponding to the grayscale corresponding to the grayscale mode is displayed. In short, the invention is characterized by the color LCD control circuit having the grayscale display control function. Note that a user can select

such modes by operating the switch. Thus, allowing the user to select the suitable mode for the type of display screen leads to a flexible system that allows for arbitrary selection of display mode (color display or grayscale display) according to the type of running software.

(Preferred embodiments)

Now one embodiment of the invention is described below with reference to the drawings. Fig. 1 is a block diagram showing an embodiment of this invention. In this figure, reference number 1 is a personal computer body that outputs display data, color palette data, and the like; 2 is an LCD chromogenic grayscale display control circuit that, based on the display data sent from the personal computer body 1, performs display control to generate corresponding colors in the color mode and performs corresponding grayscale display control in the grayscale mode, for a color LCD panel 3; 3 is a color LCD panel wherein the display color or display grayscale is controlled by the LCD chromogenic grayscale display control circuit 2; 4 is a mode switch to switch the operation mode of the LCD chromogenic grayscale display control circuit 2; and 5 is a grayscale type flat panel display that displays in grayscale the display data sent from the personal computer body 1.

Fig. 2 is a diagram to illustrate the operation of the embodiment of this invention. Specifically, this diagram shows

an example of pixel skipping rate for each of R, B, G colors.

Now the operation of the embodiment of this invention is described below. First, 4-bit display data signals are sent from the personal computer body 1. Typically, 16 color numbers can be specified with these 4 bits. The user operates a mode switch 4 to set either of the color display mode or grayscale mode.

First, the operation in which the color display mode is selected with the mode switch 4 is described. The 4-bit data sent from the personal computer body 1 is converted to color data corresponding to the color mode of the LCD chromogenic grayscale display control 2 by the LCD chromogenic grayscale display control circuit 2 as shown in Fig. 2, and the converted data is sent to the color LCD panel 3 to display the specified colors. In Fig. 2, R means red, G, green, and B, blue and "0" means that no color is generated, "1/3" means that colors are generated one time during three frames, "2/3" means that colors are generated two times during three frames, and "1", colors are always generated. In this way, the color display as shown in Fig. 2 is achieved by a combination of the pixel skipping of R, G, B.

Next, the operation in which the grayscale display mode is selected with the mode switch 4 is described. The 4-bit data sent from the personal computer body 1 is converted to grayscale data by the LCD chromogenic grayscale display control circuit

2 as shown in Fig. 2, and the converted data is sent to the color LCD panel 3 to display in the specified grayscale. In Fig. 2, "0" means that no color are generated, "1/16" means that colors are generated once during 16 frames, and "16/16" means that colors are always generated. In this way, grayscale display is achieved by generating each color of R, G, B with the same brightness simultaneously and generating the same color in 16 scales.

As described above, the embodiment of this invention wherein a user can select arbitrarily the suitable display mode (color mode or grayscale mode) according to the type of display screen leads to highly flexible system.

(Effects of the Invention)

As described above, this invention is configured by having: means for generating display data and color palette data; display mode means for setting a color mode/grayscale mode; a display control circuit for performing chromogenic control when this display mode means sets color mode for said display data and performing grayscale display control when this display mode means sets grayscale mode for said display data; and a flat panel color display for performing color display or grayscale display of said display data, based on the control by the display control circuit, leading to a highly flexible system where a user can select the suitable mode based on the

type of a display screen.

4. Brief Description of the drawings

Fig. 1 is a block diagram showing an embodiment of this invention and Fig. 2 is a diagram showing an exemplary chromogenic grayscale display control to illustrate the operation of this invention.

- 1 Personal computer body
- 2 LCD chromogenic grayscale display control circuit
- 3 Color LCD panel
- 4 Mode switch

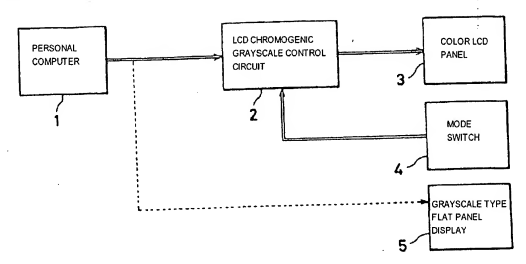


FIG. 1

JP-A-3-242688

MODE	COLOR		GRAYSCALE MODE				
DATA DO D2 D1 D0	COLOR R	G	В	GRAYSCALE	R	G	В
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1	BLACK 0 BLUE 0 RED 2/: MAGENTA 2/: GRAY 1/: GREEN 0 BROWN 2/: LIGHT BLUE 0 CYAN 0 LIGHT RED 1 LIGHT REGENTA 1 WHITE 2/: LIGHT GREEN 0 LIGHT CYAN 0 LIGHT CYAN 0 LIGHT CYAN 0 LIGHT CYAN 0 YELLOW 1 LIGHT WHITE 1	3 0 3 1/3 2/3 3 1/3 0 2/3 0	0 2/3 0 2/3 1/3 0 0 1 2/3 0 1 2/3	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5	13/16 14/16	11/16 12/16	

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−242688

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月29日

G 09 G 5/

5/00 3/00 3/36 5/06 H 8121-5G K 8621-5G 8121-5G

1–5G 1–5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

50発明の名称 表示装置

②特 顧 平2-40333

20出 願 平2(1990)2月21日

@発明者 今野

俊 和

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

73

D発明者 中村

伸 降

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

M

勿出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 音

1. 発明の名称

表示 装置

2. 特許請求の範囲

表示データ及びカラーパレットデータを生成し 出力する手段と、カラーモード/ 階調モードがカラ 定する表示モード手段と、この表示モードがカラー 一モードであるとき上記表示データに対して発動 のでであるときともといるとも 制御を行い、附加モードであるとも 制御を行い、関加を行い、 を行う表示制御回路と、この表示制御回路の に従い、上記表示データをカラー表示器とを具 値することを特徴とする表示装置。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本発明は、特にパーソナルコンピュータに用いて好適な表示装置に関する。

(従来の技術)

パーソナルコンピュータの表示デバイスとし

て、カラーCRTが標準的に使用される。その代替としてプラズマディスプレイ(PDP)や被品ディスプレイ(LCD)等のフラットパネルディスプレイが、特にラップトップパーソナルコンピュータの分野にて頻繁に使用されるようになった。これらのフラットパネルディスプレイと呼ぶ。

CRT上で表示できる色種は多数ある。一例を示すと、CRT上で、R, G. Bそれぞれが64 段階(各5 ピット、合計18 ピット)の色表示を可能として、合計262,144種類の色を出せるシステムがある。それに対して、階調型フラットパネルディスプレイで輝度の差を表現できるのは現状16階層である。上記262,144色から特定の計算式により16階間の中から一番自然な階間を自動的に測んで表示している。

上記のシステム例では、階間型フラットパネル

特開平3-242688 (2)

ディスプレイの階調は16であるので、表示データとして4ピットの信号をパーソナルコンピュータ本体から階調型フラットパネルディスプレイに送っていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記したようなシスチムで、従来の略割で、カットパネルディスプレイの観き換えとこの場合を構える。この場合を構造した場合を考える。この場合によるを対した場合をあるがある。従ってして、クローンであるができるとしてカラーしてD上で表示できる色の変質がある。というな場合は、色のの違いが要別出来ればないので上記シスチムを用いてもさほど問題とはならない。

ところが、イメージデータを表示するような場合は、CRT上での262、144色と、カラー LCD上での16色との対応がとれなくなる。

本発明は上記事情に無みてなされたものであり、 カラーLCDに陪買型フラットパネルディスプレ

(実施例)

以下、関面を使用して本発明の実施例について説明する。第1回は本発明の実施例を示すプロック図である。図において、符号1はパーソナルコンピュータ本体であり、表示データ、カラーパレットデータ等を出力する。符号2はLCD発色階調表示制御回路であり、パーソナルコンピュー

イとして動作するようなモードを持たせ、 表示する 断面の 種類 (ビジネスソフトウェア、 イメージソフトウェア等) に応じてユーザがモードを選択出来るようにしたカラー液晶表示哲等のフラットパネル形カラー表示者を用いた表示装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明の表示装置は、表示データ及びカラーンと、カラーを生成し出力するパーソナルののタを生成し出力するパーソナルののタンを手段と、カラーモードのときは上記なす例えば上記を発色のにより、カラー表示器をなす例えばなったのとを関表示制御により上記カラーしてDに表示示する表示制御回路とを備えてなる構成としている。

(作用)

本発明は、カラーモード/階層モードの設定 状態に応じて、色番号または階層を指定する信号

タ本体1から送いて、カラーモードののはいるに対して、カラーモードののは対して、カラーモードのの調査を行う。 を発色する表表が制御を行う。 を対してのときは対するとなる。 1、C D 発表がある。 では、1、C D 発色を発生して、1、C D 発色を発生して、1、C D 発色を調整では、1、C D 発色を調整では、1、C D 発色を調整できる。 では、1、C D 発色を対象をは、1、C D 発色を対象が、1、C D 対象が、1、C D

第2図は本発明の実施例による動作を説明する ために引用した図であり、具体的にはR, G, B 各色の画素の間引き率の一例を示す図である。

以下、本発明の実施例に於ける動作について説明する。まず、パーソナルコンピュータ本体1から4ピットの表示データ信号が送られてくる。 確常は、この4ピットで16種類の色番号が指定できる。モードスイッチ4にて、ユーザーによりカラー表示をするか階調表示をするか、いずれかの

特別平3-242688 (3)

モードが設定される。

次に、モードスイッチ4により階調表示モードを選択した場合の動作を説明する。パーソナルコンピュータ本体1から送られてきた4ピットのデータをLCD発色階調表示制御回路2で、第2図に示す如く階類データに変換し、この変換したデ

ータをカラーLCDバネル3へ送り、指定の階調表示を行う。 尚、第2図に於いて、「0」は発色オフ、「1 / 1 6」は16フレーム中1回発色、「2 / 1 6」は16フレーム中2回発色、「1 6 / 1 6」は常時発色することを意味する。このように、R、G、Bの3原色を同時に同じ強さの発色とし、この組合せにて関色で16通りの発色をすることにより階層表示を実現する。

以上のように本発明の実施例によれば、表示する画面の種類に応じて最適な表示モード (カラーモード/階調モード) をユーザが任意に選択でき、これにより融通性の高いシステムの構築が可能となる。

[発明の効果]

以上説明のように本発明によれば、表示データ及びカラーパレットデータを生成し出力する手段と、カラーモード/階間モードを設定する表示モード手段と、この表示モードがカラーモードであるとき上記表示データに対して発色制御を行い、 階間モードであるとき階間表示制御を行う表示制

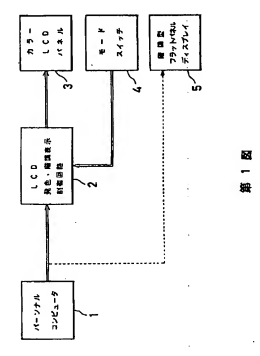
御回路と、この表示制御回路の制御に従い、上記表示データをカラー表示もしくは階割表示するフラットパネル形カラー表示器とを備えてなる構成としたことにより、表示する画面の種類に応じて最適なモードをユーザが選択でき、これにより融通性の高いシステムを構築できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すプロック図、第 2図は本発明の動作を説明するための発色階調表 示制額例を示す図である。

1 … パーソナルコンピュータ本体、 2 … L C D
 発色階級表示制器回路、 3 … カラー L C D パネル、
 4 … モードスイッチ。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦



特開平3-242688 (4)

モード カラーモー					k		歌頭モード				
Ŧ -	9			e	R	G	В	附属	R	G	8
00	D 2	D1	DO					1			
	0	D	0		0	0	0	0	0	0	0
0	ō	0	,	-	0	0	2/3	1	1/16	1/16	1/16
0	٥	1	0	赤	2/3	0	0	2	2/16	2/16	2/16
0	0	1	i	マセンタ	2/3	0	2/3	3	3/16	3/16	3/16
اه	1	0	0	Ø.	1/3	1/3	1/3	4	4/16	4/16	4/16
0	1	0	,	縁	0	2/3	0	5	5/16	5/16	5/16
0	1	1	0	莱	2/3	1/3	0	6	6/16	6/16	6/16
0	1	1	1	ライト管	0	0	1	7	7/16	7/16	7/16
1	٥	0	0	シアン	0	2/3	2 /3	8	8/16	8/16	8/16
1	0	0	1	ライト赤	1	0	0	9	9/16	9/16	9/16
1	0	1	0	ライトマゼンタ	1	0	'n	10	10/16		10/16
1 1	0	1	1	ė	2/3	2/3	2/3	1 1	11/16	11/16	11/16
1	1	0	0	54 h4	0	1	0	1 2	12/15	12/16	12/16
	1	0	1	ライトシアン	0	1	1	1 3	13/16	13/16	13/16
1	•	ì	o	束	1	1	0	1 4	14 /16	14/16	14 / 16
1	1	1	1	ライトロ	1	1	1	1 5	16/15	16/16	16 /16

第 2 図